

# Σταθερό σαρωτή γραμμωτών κωδικών 1D / 2D Μονάδα μέτρησης

(Αριθμός Μοντέλου.: OCBS-F2200)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- n Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- n Ομοιόμορφη σάρωση, εύκολη τοποθέτηση.
- n Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα 1D και 2D σύμβολα.
- n Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμωτό κώδικα.
- n 4mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης;
- n Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικά.

## ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

### Χαρακτηριστικά απόδοσης

Επιδόσεις σάρωσης		
Αισθητήρα	CMOS	
Ανάλυση	640 * 480.256 επίπεδα γκρι	
Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης	13 ml UPC 40 cm / s	
Γωνία ανάγνωσης	οριζόντια 50 μοίρες. κατακόρυφα 20 Deg	
Ακρίβεια	≥4mil	
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D	UPC-E, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved από 5 (διακριτά 2 από 5), μήτρα 2 από 5, Codabar (NW7), κωδικός 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8)
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR κώδικα, DataMatrix, κώδικας Han Xin, κώδικας Aztec, GS1 Com pos ite
Βάθος πεδίου	Κωδικός 39 (5ml):50mm ~ 120mm Κωδικός 39 (10ml):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Δεδομένα Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil):62mm ~ 145mm	
Ευαισθησία	Κλίση ± 45 ° @ 0 ° και 0 ° κλίση Περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° Pitch και κλίση 0 ° Εκτροπή ± 45 ° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση	
Ηλεκτρικός		
Διεπαφή	USB, RS232	
Τάση εισόδου	3.3v ~ 5v DC	
Τυπική ισχύς	2,0w (400mA)	
Μέγιστη ισχύς	2.5w (450mA)	
DC προσαρμογέα	Μέγ. 5.5V 1A	
LED CLASS	Κατηγορία I	
Δοκιμή EMC	FCC μέρος 15, IEC60825-1, EN55022 Κλάση B	
Περιβάλλον χρήστη		
Λειτουργία θερμοκρασίας	-20 ° C έως + 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Αντοχή σε σταγόνες:	1,5m (1,0ft) σταγόνες στο σκυρόδεμα	
Ελαφριά ένταση	Εργασία: φώτα ηλίου, λαμπτήρες φθορισμού	



# F2200



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

